Cleanity textilcare

DETERGENTE ROPA DE COLOR

REF (25L): 390067 REF (5L): 390068

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Aspecto:	Líquido ligeramente viscoso
Color:	Amarillo
Densidad a 20°C:	1,022 - 1,074 g/cc
pH:	10,2 – 11
Dosis:	5 – 30 ml/kg

PRESENTACIÓN		
☐ 500 mL	✓ 25 L	
750 mL	☐ 150 L	
□ 1 L	☐ 1000 L	
√ 5 L		
ALMACENAMIENTO		
Almacenar en sus envases de origen tapados. Evitar temperaturas extremas.		

DESCRIPCIÓN

El Detergente Ropa de Color Cleanity es un producto líquido de alto rendimiento ideal para la ropa de color.

PROPIEDADES

Elimina eficazmente una amplia gama de manchas y tipos de suciedad. Está recomendado para todo tipo de fibras textiles. No maltrata las prendas, conservando su apariencia y su tacto original. Con componentes que evitan la transferencia de color entre las prendas.

APLICACIONES

Producto apto para la fase de lavado gracias a su fácil disolución. Ideal para todo tipo de aguas y a cualquier temperatura de lavado. Puede utilizarse como detergente único o combinarse con blanqueantes.

Fecha edición:	11/10/2010
Versión:	1
Página:	1/2



DETERGENTE ROPA DE COLOR

REF (25L): 390067 REF (5L): 390068

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

La dosificación dependerá del grado de suciedad y de la dureza del agua.

Suciedad baja: 5-10 ml/kg ropa seca Suciedad media: 10-15 ml/kg ropa seca Suciedad alta: 15-30 ml/kg ropa seca

ADVERTENCIAS

Preservar el envase de la luz directa. No aplicar directamente sobre la ropa. Seguir SIEMPRE las instrucciones de lavado presentes en la etiqueta de las prendas. No dejar secar las prendas al sol. No emplear en prendas en la que se recomiendo el lavado en seco ni sobre tejidos muy desgastados por el uso.

INFORMACIÓN MEDIO AMBIENTAL

Las Materias Primas que SPB utiliza en sus productos, cumplen con los criterios de Desarrollo Sostenible que promueve el "Proyecto Charter para la Sostenibilidad".

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

PRECAUCIONES

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

Fecha edición:	11/10/2010
Versión:	1
Página:	2/2









